

Via Giunta Pisano, 3 – 56122 PISA
tel 050-2218230 - 260 – fax 050-2218261
e-mail: labdis@ing.unipi.it

RICHIESTA PROVE SU CAMPIONI DI PIETRA SECONDO NORME UNI
(*Compilare in stampatello*)

RICHIEDENTE DELLE PROVE _____
via _____ Città _____ Prov _____ CAP _____
Telefono _____ Fax _____ C.F. _____
P.IVA _____
e-mail _____

INTESTAZIONE FATTURA (compilare solo se diverso dal Richiedente)

Fatturare a _____
via _____ Città _____ Prov _____ CAP _____
Telefono _____ Fax _____ C.F./P.IVA _____

INTESTAZIONE RAPPORTO DI PROVA (compilare solo se diverso dal Richiedente)

Intestare a _____
via _____ Città _____ Prov _____ CAP _____
Telefono _____ Fax _____ C.F./P.IVA _____

Si richiede n. copie conformi.

Si trasmette un campione della pietra così identificata:

- nome petrografico della pietra: _____
- nome commerciale della pietra: _____
- nazione e regione di estrazione: _____
- nome del fornitore: _____
- nome di chi ha effettuato la campionatura: _____
- data di prelievo del campione: _____

Si richiede l'effettuazione delle seguenti prove:

<p>Resistenza a compressione UNI 9724-5 UNI EN 1926</p> <p>n° 6 provini per ogni cond. di prova, di dimensioni:</p> <p><input type="checkbox"/> (50*50*50) mm</p> <p><input type="checkbox"/> (70*70*70) mm</p>	<p><input type="checkbox"/> allo stato naturale, carico perpendicolare al piano di stratificazione</p> <p><input type="checkbox"/> allo stato naturale, carico parallelo al piano di stratificazione</p> <p><input type="checkbox"/> allo stato imbibito, carico perpendicolare al piano di stratificazione</p> <p><input type="checkbox"/> allo stato imbibito, carico parallelo al piano di stratificazione</p> <p><input type="checkbox"/> dopo cicli di gelività, carico perpend. al piano di stratificazione</p> <p><input type="checkbox"/> dopo cicli di gelività, carico parallelo al piano di stratificazione</p>
<p>Resistenza a flessione UNI 9724-5 UNI EN 12372</p> <p>n° 10 provini per ogni cond. di prova, di dimensioni:</p> <p>h _____ mm ($25 < h < 100$)</p> <p>b _____ mm ($50 < L < 3 * h$)</p> <p>L _____ mm ($= 6 * h$)</p>	<p><input type="checkbox"/> allo stato naturale, carico perpendicolare al piano di stratificazione</p> <p><input type="checkbox"/> allo stato naturale, carico parallelo al piano di stratificazione</p> <p><input type="checkbox"/> allo stato imbibito, carico perpendicolare al piano di stratificazione</p> <p><input type="checkbox"/> allo stato imbibito, carico parallelo al piano di stratificazione</p> <p><input type="checkbox"/> dopo cicli di gelività, carico perpend. al piano di stratificazione</p> <p><input type="checkbox"/> dopo cicli di gelività, carico parallelo al piano di stratificazione</p>
<p>Determinazione:</p> <p><input type="checkbox"/> delle masse volumiche e della porosità UNI EN 13755</p> <p><input type="checkbox"/> dell'assorbimento d'acqua UNI EN 1936</p>	<p><input type="checkbox"/> su n° 6 provini da utilizzarsi per le prove di compressione</p> <p><input type="checkbox"/> su n° 6 provini da utilizzarsi per le prove di flessione</p> <p><input type="checkbox"/> su n° 6 provini di dimensioni _____</p>
<p>Altre prove:</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p> <p><input type="checkbox"/> _____</p>	<p>su n° _____ provini di dimensioni _____</p> <p>su n° _____ provini di dimensioni _____</p>

IL RICHIEDENTE

L'INTESTATARIO DELLA FATTURA

IL DIRETTORE DEI LAVORI
(TIMBRO E FIRMA)

<p>RISERVATO AL LABORATORIO</p>	
<p>Timbro</p>	
<p>Corrispondenza del materiale alla richiesta</p>	<p><input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO</p>